



European Territorial Cooperation Programme
Greece - Italy
2007-2013

INVESTING IN OUR FUTURE

Co-funded by the European Union (ERDF)
and by National Funds of Greece & Italy



. / : 1
 . : 45 221 –
 :
 : 2651087355
 -mail: s.triantou@php.gov.gr

, 4 / 4 / 2013

. . : .31224/1510
 . μ : 3

MedLS: Mediterranean Life Style (MedLS:)

- 2007-2013

: 3. ,

μ : 3.1. μ



Programme co-funded
by the European Union

μ , 75%
 () 25%

: μ μ μ
 :
 (44.586,14), μ μ μ . . .
 μ μ .

14

:



X

μ μ	μ		
HH/MM/EEEE			1, 45221,
14/5/2013		11.00	3

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
αποστολής στο ΦΕΚ
5-4-2013

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δημοσίευσης σε Ελληνικές Εφημερίδες
12-4-2013



.....	5		
.....	5		
1.	6	
1.1	6	
1.2	9	
1.3	12	
2.	17	
2.1. -	17	
2.1.1. -	17	
2.1.2 -	19	
2.2. -	22	
2.2.1 -	22	
2.2.1.1 -	22	
2.2.1.2 -	23	
2.2.2 -	23	
2.2.2.1 -	24	
2.3 -	24	
2.4 -	25	
3.	26	
3.1 -	26	
3.2 -	«	»	27
3.2.1	μ	27
3.2.2	-	30
3.2.3		31
3.3	"	"	35
3.4.	"	"	36
3.5.	36	
3.5.1 -	36	
3.5.2 -	-	-	μ ... 37
3.5.3	38	



3.5.4	38
3.5.5	38
3.5.6	- μ	38
3.6 -	39
3.7 -	41
3.8.	41
4.	44
4.1.	44
4.2.	44
4.3.	,	45
4.4.	45
4.5.	46
4.6.	46
4.7.	46
4.8.	-	46
4.9.	48
4.10.	48
	50
	50
.
.
.
	53
,
,	55
,	57
,	57
:	60
	60
	61
	62
	63





1.

1.1

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu ,$$

- μ

«MEDITERRANEAN LIFESTYLE (MedLS):

EUROPEAN

TERRITORIAL COOPERATION PROGRAMME GREECE – ITALY 2007-2013.

To $\mu\mu$ « » $\mu\mu\mu$, ,

4

Road Show,2

),

μ (IT/EN/GR),

$$\mu \qquad \qquad \mu \qquad \qquad \mu \quad \mu$$

μμ

$\mu\mu$ (μ ,

,).

5

μ

(,



$\mu\mu$ MedLS ,
 μ

μ , μ ,
 μ :
 1, 3 4,

1- μ

1 μ
 $\mu\mu$. μ $\mu\mu$
 $\mu\mu$ (.)
 (μ -)

2- μ

μ μ , ,
 $\mu\mu$ μ
 μ μ
 MedLS .

3- μ μ

3 , μ , μ MedLS
 μ 6-10 μ μ
 300 μ μ μ .
 μ μ μ .
 $\mu\mu$ MedLS. μ ,
 μ , μ 20 μ
 μ μ μ . ,
 μ , ,



μ , μ , μ , μ ,
 μ , μ , μ , μ ,
MedLS, μ , μ

4- MedLS



2. μμ

1

μμ

3

2.

μμ

μ

MedLS,

μμ

IPRES

3. ,

μ

μ

.

4

μ

μ

μ

Road Show,

μ

μ

μ

μ

μμ

μμ

μμ

5

μ

μμ

μμ

.

14

μ
(44.586,14

),

μ

μ

μ

23% . . .

μ

μ

μ

(

)

μ

μ

(

)

μ

1.2

,

μ

μ

,

:

H

,

,

,

1, 45221.

μ

H

,

μμ

μ

μμ

μ ,

μμ

μ

, μ

μ

μμ

μ

μ

μ

μ

μ

,

(

+3026510 87355/

+302651025674) .

μ



$$\dots, \mu_{\ell}, \dots, \mu_r, \dots, \mu_{r+1}, \dots, \mu_{r+s}, \dots$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu\mu \quad \mu \\ , \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$$

$$\begin{array}{ccccccc} - & \mu & & \mu \mu & & & , \\ \mu & & & \mu \mu & & , & , \\ , & & \mu & & \mu & . & \end{array}$$

(μ , μ , μ , μ , μ , fax . .),

$$\mu_1 \quad \mu_2 \quad , \quad \mu_3 \quad \mu_4$$

, μ

$$\mu \quad \mu \quad \dots \quad ,$$

4

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad .$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu$$



μ ,
 μ
 μ ,
 μ μ μ μ ,
. μ μ
 μ .
 μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ .

1.3

- μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ μ
 μ μ $:$ μ μ $,$ μ μ
- 1) . . . 60/2007 « μ μ μ μ μ μ
 2004/18/ " μ μ μ μ μ ,
 μ " μ μ μ μ μ
 2005/75/ μ μ μ μ μ μ μ
 μ 2005» (. . . 64/ /16.03.2007)» μ μ μ μ 25
 . 3614/2007 « μ μ μ μ μ μ
 ».
- 2) . . . 118/2007 « μ μ μ μ μ μ μ
 . . . 60/2007
- 3) 2004/18/ μ μ μ μ μ μ 31
 2004 μ μ μ μ μ μ , μ
 μ (μ μ μ μ μ μ 7
 μ 2005 μ μ μ μ μ μ 2004/17/
 μ VIII μ 2004/18/ μ μ μ μ
 μ μ μ 2083/2005 19 μ 2005 μ
 2004/17/ 2004/18/ μ μ μ μ)
 μ
- 4) 89/665/ μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ
- 5) . 3886/2010, « μ μ μ μ μ μ ,
 μ μ μ μ μ μ , μ μ
 89/665 . . . » (. . . 178/ /08-09-1997), μ μ μ μ 11
 04/12/2012 μ μ μ (. . . 237/ /05-12-2012).





15)	μ	1422/2007	4	μ	2007
		μ	2004/17/	2004/18/	μ
	μ				
16)	μ	213/2008	28	μ	2007
	μ () .	2195/2002	μ	μ	(CPV)
		μ	2004/17/	2004/18/	
	μ	μ ,			CPV
17)	μ			(2006/C 179/02)	μ
	μ	μ .			
18)	μ () .	1080/2006			μ
	μ				μ ()
	. 1983/1999.				
19)	μ () .	1083/2006	μ		μ
	μ		,		μ
	μ		μ 1260/1999.		
20)	μ () .	1828/2006			μ
	μ	μ () .	1083/2006	μ	μ
		μ		,	
	μ	μ		μ () .	1080/2006
		μ		μ	.
21)	μ () .	1159/2000	30	2000	«
	μ			μ	μ μ
		μ » (μ μ	L 130	31.05.2000),	μ
					.
22)	μ () .	1564/2005	7	μ	2005,
	μ		μ		
		μ	μ		2004/17/
	2004/18/		μ	.	



- 23) μ () . 448/2004 10 2004,
 μ () . 1685/2000 μ
 μ () . 1260/1999 μ ,
 μ μ μ μ
 μ , μ () . 1145/2003.
- 24) . 3614/2007 (267/ /3-12-2007) “ , μ
 μ μ μ 2007–2013”
- 25) 14873/395/04.04.2006 μ μ .
- 26) 32 .
- 27) . 3861/2010 (112/ /2010) “ μ
 μ , μ μ “ ”
 “ ”
- 28) . 3548/2007 (68/ /20.03.2007) « μ
 μ μ »
- 29) μ μ C/2008/1132 28-3-2008 μ
 μ μ - 2007-2013
- 30) 1 μ μ – 2007-2013
 “ Mediterranean Life Style” ()
 “MedLS”
- 31) μ μ μ μ
 - 2007-2013, μ μ
 MedLS
- 32) (Implementation Manual) μ μ
 - 2007-2013
- 33) , μ. I1.33.01 /11-02-2011 μ μ (Subsidy Contact)
 μ μ (Managing Authority)



-
- μμ - 2007-2013,
μ .
34) , μ. 082/2009/04-10-2011 μ
(Partnership Agreement) μ , μ
μμ μμ
- 35) . μ.10/283/26-3-2013 μ
μ μ edLS: Mediterranean Life
Style (), μ μ
- 36) , μ. μ 16/68/12-9-2011 μ
μμ μμ
« - 2007-2013» μ edLS.
- 37) 3188 (0)/15-6-2012, μ μ :
“Mediterranean Life Style” μ . . 2012 31880050 (: 4 -82)
- 38) μ , μ .



2.

2.1. -

2.1.1. -

$$2. \quad \mu \quad \mu$$

$$3. \quad \begin{matrix} & & & & & & \mu & \mu \\ & & \mu & & \dots & & & \\ \mu & & \mu & & \mu & & & \\ \mu & & & & & & & \\ , & & & & & & & \\ & & & & & \mu & & \\ & & & & & & \mu & \mu \\ & & & & & & \mu & \mu \\ & & & & & & & \dots \end{matrix}$$

$$\mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$\mu \quad (\quad 2 \quad .2 \quad . \quad).$$

$$\begin{array}{ccccccccc} \mu & & \mu & , & & \mu & & & \\ & \mu & \mu & & \mu & & \mu & . & \\ \mu\mu & , & & \mu & & & , & & , \\ & & \mu & & & & , & \mu & , & \mu \\ \mu & \mu & \mu & & & & , & & \mu\mu \end{array}$$



μ μ . μ $\mu\mu$.

μ μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ .

$\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$ $\mu\mu$
 $\mu\mu$.

μ , μ ,

:

μ : μ ,

μ μ μ μ μ
 μ μ .

μ $\mu\mu$,

μ .

μ / μ μ : μ

1.

2. μ

3. μ $\mu\mu$

4. μ $\mu\mu$ 5

5. $\mu\mu$

6. μ , μ ,

7.



8.

μ

9.

10.

μ

$$\begin{array}{ccccccccc} & & & & , & & & & \\ & & \mu & & & & & & \mu \\ . & & & & & & & & \\ & & , & & & & & & \\ & & \mu & & & & & & \mu \\ & & & & & & & & \\ & & & & & & & & \end{array}$$

iii)

$$\mu \qquad \qquad \qquad \mu \qquad ,$$

2.1.2 -

μ

- 1. μ
- 2. μ
- 3. μ
- 4. μ
- 5. μ



-
6. . (120)
- μ μ μ μ μ μ μ μ .
7. μ μ μ μ μ μ .
8. μ μ μ μ , .
9. μ μ μ μ .
10. μ μ μ μ μ μ .
- μ μ**
- 43 . . 60/2007 μ : μ μ μ
-) , 2 1 98/773/ μ μ μ
- (L 351 29.1.1998, .1).
-) μ μ , 3
- μ 26 1997 (C 195 25.6.1997, .1)
- 3 1 98/742/ μ μ (L 358 31.12.1997,
- .2).
-) μ μ ,
- 1 μ μ μ μ μ μ
- (C 316 27.11.1995, .48).
-) μ μ μ μ μ μ μ ,
- μ 1 91/308/EOK μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ 64).
-) μ μ μ μ μ μ μ .
-) μ μ μ μ μ μ μ ,
- μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
-) μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ
- μ μ μ μ μ μ μ μ μ μ



) $\mu \mu \mu \mu \mu$ μ
) $\mu \mu \mu \mu \mu$
) $\mu \mu \mu \mu \mu$
) $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
 , μ $60/2007$
) $\mu \mu \mu \mu \mu$
 , , , , ,
 .
) $\mu \mu \mu \mu \mu$
 , $\mu \mu \mu \mu \mu$
 .
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 ($\mu \mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu \mu \mu$)
 $\mu \mu \mu \mu \mu$)
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 :
 $\mu \mu \mu \mu \mu$
 1. $\mu \mu$
 2. $\mu \mu \mu$
 3. $\mu \mu \mu$
 4. $\mu \mu \mu \mu \mu$
 μ



2.2. -

2.2.1 -

μ μ μ ,
 μ

:

1. . , μ
 μ μ

2. μ . (μ , μ , . , ,
 $\mu\mu$ μ μ

3. . μ . μ μ
 μ μ μ .

4. μ . , μ μ

5. . μ . μ

6.

7. μ μ

,

μ . μ μ

8. μ . μ . μ

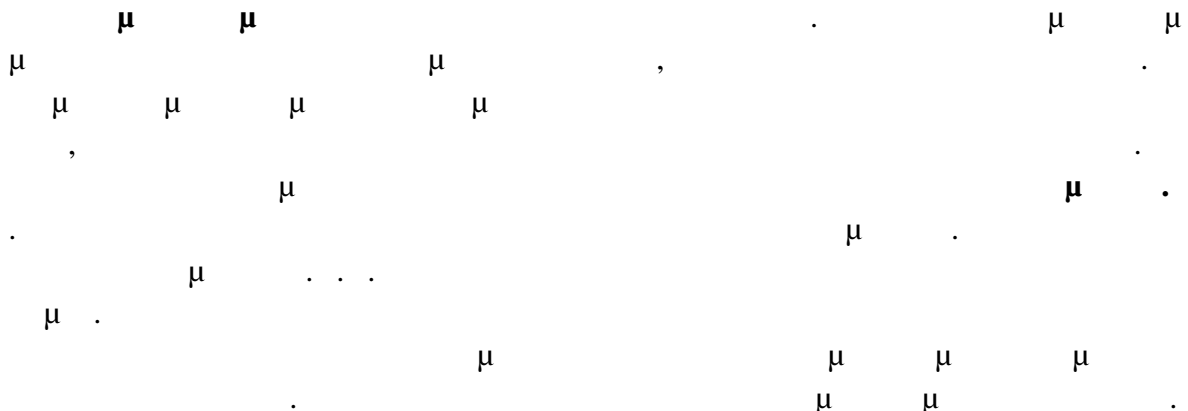
38 . . 60/2007.

2.2.1.1 -

\bullet , μ :
 \bullet , μ μ , μ ,



2.4 –





3.

3.1 -

, ,
 , μ
 μ
 (cover letter), ,
 .
 μ μ : μ
 μ :
 « μ. /2013
 μ
MedLS
 μ μ : 14/5/2013 11.00.
 « μ μ μ μ »
 μ
 (3) μ , , :
 μ :
 μ : « »
 μ : « »
 μ , μ , (1)
 (1) ,
 μ ,
 μ (3) μ , : μ



1. « »: (1) ,
 μ 3.2

2. « »: (1) ,
 μ (1) CD – ROM (μ), μ 3.3

3. « »: (1)

3.4 . μ μ

, μ « », μ

, μ . μ , ,

() , () μ μ () μ , μ ,
 $\mu\mu$, , ,

μ , () μ , , μ μ

μ . (), , μ μ

3.2 - « »

3.2.1

« » :
 1. $\mu\mu$ μ , μ μ μ

« »

2. . 1599/1986, , μ

:

2.1. μ , $\mu\mu$

, μ μ , ,

μ :

2.1.1. μ 2.1.2. (μ)

2.1.2. μ ,
 μ

,



2.1.3.

$\mu\mu$

μ

,

2.2.

μ

μ

3.2.3 (

)

, $\mu\mu$

μ :

μ

.

3.

. 1599/86,

μ ,

,

,

$\mu\mu$

, μ , μ

,

,

μ

, $\mu\mu$

.

4. $\mu\mu$

$\mu\mu$

. . .

$\mu\mu\mu\mu$

.

μ

μ

(. . .).

5.

μ . . ,

μ μ μ

μ

/

$\mu\mu$
 $\mu\mu\mu$

μ

, ,

μ ,

μ

μ ,

μ

,

μ

, μ

μ ,

μ

μ

μ

μ .

.

$\mu\mu$

μ

/

μ

μ

,

μ

μ



μ (5) $\mu \mu \mu \mu$

- 6.**
 .
7.1.
 μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,
i. μ μ ,
 μ μ ,
ii. μ ,
 μ μ ,
iii. μ ,
 μ μ ,
 μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,

1.
 $\mu \mu$ μ :
 μ μ ,

2.
 μ :
 \bullet μ ,
 $\mu \mu$ μ ,
 $\mu \mu$ μ ,
 \bullet μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,
 μ μ ,
 \bullet μ ,
 μ μ ,
 \bullet μ ,
 μ μ ,



• , , μ (leader) , ,

3. , μ

μ

4. μ μ μ μ μ . .

5. μ μ .

μ μ , , μ , μ , μ μ μ μ

:

1. μ μ μ / : :

• / μ μ μ , μ

• / μ

/ (leader)

• / μ /

μ

2. μ μ μ / :

• / μ . μ μ

3. μ , μ μ μ .

3.2.2 – μ , :

1. μ μ

2. μ μ μ . μ

μ

μ



$\mu \quad \mu$ $)$ $,$ $\mu \quad ,$	$,$ μ $.$	μ $($ μ $.$
--	---------------------	------------------------------

μ
 $,$
 $\mu \quad ,$
 μ
 μ
 μ
 $\mu \quad \mu$
 μ
 $.$

2:		-
1.	μ $\mu \mu \quad \mu$ $\mu \quad , \quad \mu$ $\mu \quad \mu \mu \quad \mu$	$\mu \quad , \quad \mu$ $\mu \quad , \quad \mu$ $.$
2.	$\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$ $\mu \quad \mu$ $43 \quad . . . 60/2007, \quad)$ $,$ $,$	μ $,$ $,$ $\mu \quad , \quad \mu$ $.$ $.1$
3.	μ μ μ $.$	$,$ $,$ $,$ μ $.$
4.	$\mu \quad \mu$ $)$ $,$ $\mu \quad ,$	$,$ $,$ μ $($ μ $.$



μ μ
 ,
 μ μ μ μ ,
 , μ μ μ μ ,
 , μ μ μ μ .
 , μ μ μ μ
 . μ

3:	μ	μ	μ
1.	μ	, μ μ ,	μ μ μ μ μ , μ μ $\mu\mu$ μ . .
2.	μ	μ ,	μ μ μ () . . . , () , () μ μ μ , μ μ . . . () μ μ μ μ .1 43 . . 60/2007, ii. μ , , , , , . .
3.	μ μ . .	μ μ . .	,
4.	μ μ . .	,	μ . . 2190/1920, . 1892/1990 (' 101), μ μ . (4) . . 118/2007.
5.	μ μ)	μ ,	μ μ 6 . 2 . (



$$\begin{array}{ccccccccc} \mu & & & , & & \mu & , & & \mu \\ & \mu & , & & \mu & & , & & \\ \mu & & & & & \mu & & & \\ \mu & & & & \mu & & . & & \\ \mu & & & & & & & & \\ \mu & \mu & & & & & \mu & & \end{array}$$

	4:	-	μ
1.	μ	μ	μ
,		μ	
	μ	μ	μ
43	.	60/2007, ii.	i.
,	,		,
2.	μ		μ
		,	
	μ		
		,	μ
	μ		μ
	.		
3.		μ	
	μ		μ
	μ	,	μ
		,	μ
			(
)		
,		μ	
	μ	,	μ
4.	μ	,	$\mu \mu$



	5:	-	/	,
1.	μ	/		
	μ	(μ /		, μ /
	μ	, μ).		
2.	μ	μ	/	:
i.		μ		$\mu\mu$
	/	/	μ	, μ
ii.		μ	μ	μ
	/	(leader),		
iii.			/	μ
	$\mu\mu$	μ	/	
	μ	.		
3.	μ	μ	/	
		$\mu\mu$	μ	:
•		/		
•	μ			
4.	μ	μ	/	μ
				.
	μ	μ	/	μ
				.

3.3

" " "

- " " μ :
1. « »
2. « »
3. « , »
:

ii. μ μ μ
iii. μ , μ μ μ $\mu\mu$



$$\mu \quad \mu \quad \mu \\ , \qquad \qquad \mu .$$

3.4.

μ ,
 $\mu \mu \mu$
 μ
.

μ
,
 μ

.

μ
 $\mu \mu$
 $\mu \mu$,
 $\mu \mu$

3.5.

3.5.1 –

10/283/26-3-2013

μ .
 μ μ :
 , μ
»
 , μ
»,
 μ , μ
»

 μ μ
 $\mu\mu$.
 $\mu\mu$ μ
. $\mu\mu$ μ
 . μ
 $\mu\mu$ μ
 . μ



3.5.2 -



μ μ
 , μ μ μ
 μ μ .

3.5.3

μ μ
 . μ μ
 : μ
 • μ
 μ μ
 • .
 • $\mu\mu$
 μ
 • μ
 • , μ
 • μ μ μ
 « » « ».
 • μ μ μ μ .

3.5.4

μ ,
 , μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 . μ μ μ , μ μ μ
 « μ μ μ (. . .)» 118/2007 (150/10-7-2007)

3.5.5

1. μ
 . μ
 2. , μ
 , μ
 / μ

3.5.6



μ μ
 μ , :
 • μ μ μ .
 • μ , μ μ .
 • . μ μ
 • μ μ $\mu\mu$ μ
 μ . :
3.6 -
 μ μ
 \vdots

		70%
1	μ μ μ , μ μ μ	: 30%
2	μ $,$ $,$	\vdots 20%
3	μ , μ μ . $\mu\mu$.	\vdots 20%
		30%



1	,	μ	,	,	,	,	μ	,	μ	,	:	10%		
2	,	μ	,	μ	,	μ	,	μ	,	μ	:	10%		
3	,	μ	,	μ	,	μ	,	μ	,	μ	:	10%		
													100%	

μ μ μ μ μ μ μ μ .
 μ μ . μ 100 μ 110 μ

μ μ μ μ μ μ μ μ μ
 μ . μ μ μ μ μ 100 110 μ .
 μ :
 (i)

$$i = 85 \times (\text{Tai} / T_{\max}) + 15 \times (\text{min} / \text{i})$$

:

$$i = \text{min} \quad \mu \quad \text{i} \quad (\mu)$$

$$\text{Tai} = \mu \quad i$$

$$T_{\max} = \mu \quad \mu$$

$$\text{min} = \mu \quad \mu$$

$$i = \mu \quad i$$



, μ μ , μ . μ , μ .
 μ , μ , μ ,
 μ ,
 μ ,
o , μ v o
v .
 μ .
 μ .
3.7 -

μ μ - μ , 10% -
 μ μ ,
 μ .
, μ , μ , 55 , 2004/18/ (L 134
30.04.2004).
 μ ,
 μ .

3.8. 1.

μ μ 5% (μ μ .)
 $\mu\mu$, μ .
 μ μ - μ μ .
 μ , μ .
 μ μ .
 μ , μ .
,



$\mu\mu$

(1) μ

μ

,

$\mu\mu$

μ

μ

$\mu\mu$

μ

μ

μ

.

o

μ μ

,

o

,

o

,

:

o

μ

,

, (2.229,31)€,

,

o

,

150 μ

.

o

μ

μ

,

,

o

,

,

«

,

edLS»,

μ

,

o

,

μ ,

o

,

μ .

$\mu\mu$

μ

μ

μ

(5)

μ

μ

.

$\mu\mu$

μ

.

(10) μ

μ μ

μ

μ

.

μ

μ

,

μ

μ

μ

.

$\mu\mu$

μ

.

$\mu\mu$

μ

.

$\mu\mu$

μ

.

2.



μ μ
μ , 10% (μ μ μ μ)
μ μ
μμ . μ μ
μ μ
μ μ .



4.

4.1.

(). μ , , μ

μ .

μ μ μ μ μ μ , μ μ

μ μ .

μ , μ μ μ μ μ

μ .

μ μ μ

,

μ μ :
• μ μ ,

μμ ,

• μ μ μ μ μ μ ,
(follow-up)

• μ μ μ μ μ μ μ

4.2.

μ μ μ ,

μ μ μ , μ μ μ ,

μ μ μ μ μ μ μ μ , 118/2007 μ μ μ ,

, μ μ μ ,

μ μ μ ,



μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ	
	,			μ			μ			.					.			.							
					μ																				
						μ																			
							μ																		
								μ																	
									μ																
										μ															
											μ														
												μ													
													μ												
														μ											
															μ										

4.3.

μ		μ		H'		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ			
	,				,																				
						μ																			
							μ																		
								μ																	
									μ																
										μ															
											μ														
												μ													
													μ												

4.4.

μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ		μ			
	,				,																				
						μ																			
							μ																		
								μ																	
									μ																
										μ															
											μ														
												μ													
													μ												
														μ											
															μ										
																μ									
																	μ								
																		μ							
																			μ						
																				μ					
																					μ				
																						μ			



4.5.

$\mu \quad \mu \quad .$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \mu \quad \mu \mu$
 $- \quad , \quad \mu \quad - \quad \mu$
 $. \quad .$

4.6.

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad , \quad \mu \quad \mu$

4.7.

$\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$
 $\mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu$
 $(20) \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu$

4.8.

$- \quad - \quad .$
 1) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$
 2) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu$
 \vdots
) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$
) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$
) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$
) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$
) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad . \quad \mu \quad ,$



) μ μ μ
 60/2007. μ 45 . 1 . .
 μ , ,
 , , ,
 , μ (,) μ μ
 μ , μ μ
 μ . μ
 μ :
) , ,
 μ ,
) , ,
 (μ μ) μ (μ μ) μ μ
 μ μ μ
 μ , μ
 μ μ μ ,
 μ μ μ ,
 μ . μ μ
 μ μ μ ,
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ ,
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ
 3) μ μ
 μ , , μ
 μ μ μ , μ
 μ μ μ , μ
 μ μ μ μ
 μ μ μ μ



4.9.

1. μ
 $\mu, \mu \mu$
 $\mu \mu$

2. $\mu \mu \mu \mu$
 $\mu \mu \mu$,
0,2%
 $\mu \mu$
 $\mu \mu$
 $\mu \mu$

3.

4. μ
 $\mu \mu \mu$

5. μ, μ ,
 $\mu \mu \mu$
 $\mu \mu$ &

6. μ, μ ,
 $\mu \mu$
 $\mu \mu$

4.10.

$$\mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$





- μ
- μ μ , μ
- μ 1 (μ), 2(3 (μ
- μ) 4 (MedLS).
- μ μ μμ μ μ
- μ : μ :
- μ 1 μ :
1. 1.2, 1.2.7: μ , μ
- μμ , μ μ (Implementation
- Manual) μμ - 2007-
- 2013
- 2 μ :
1. 2.2, 2.2.4: μ
- μ :
- 3 μ :
1. 3.1, 3.1.7: (field
- analysis)
2. 3.2, 3.2.7: (desk analysis)
3. 3.3, 3.3.6: , μ μ
- MedLS
- 4 3.4, 3.4.6: μ , μ μ
- edLS
- 4 μ :
1. 4.3. 4.3.6: μ



- μ μμ , μ
- μ . , μμ μ , μ
- : ;
1. μ μ μ μ , μ , μ
2. μ μ , μ μ , μ
3. μ μ , μ , μ , μ , μ
 , e-mail
4. μ μ μ μ μ μ μ μ
- 1) μ μ μ Luigi Trevisi,
 μ , μ
- 2) . Angela Tarantini μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ



μ μ μ μ μ
 μ , μ μ μ , μ ,
 μ μ . μ $\mu\mu$

 \cdot μ . $\mu\mu$

	$\mu\mu$											
/												
1.	,	,	μ	$\mu\mu$								
2.			μ									
3.	$\mu\mu$				μ							
	μ	,		3.	4.		μ	.				
4.	$\mu\mu$		μ			μ						
	.	.				μ		μ				
5.		μ		μ	μ	.		.				
	μ											
/												
	2013											



1.	$\mu \mu$, μ										
/											
1.	μ 10	300	μ	μ		$6-$	μ				
	μ	μ	μ	μ	.						
2.	μ	μ	20	μ	$\mu\mu$		μ	μ	μ	μ	μ
	μ	μ	μ	μ	.						
3.	μ	μ	,	μ			μ	μ	μ	μ	μ
4.	μ	μ	μ	μ		.					
/											
											2013
1.					μ						
				6μ	2013						

$\mu \mu$,
 μ ,
 μ ,
 $\mu \mu$,
 μ ,
 μ ,
 μ ,
 μ



- (μ , μ), μ
- \vdots
- μ
- μ , (μ , μ), μ
- μ μ
- μ μ
- μ (μ , μ).
- μ μ
- μ (μ , μ).
- μ μ .
- μ μ , μ
- μ μ , μ
- μ μ , μ
- \vdots
- μ



$\mu\mu$

μ

$\mu\mu$

μ

μ

3

4.

μ

μ

:

μ

μ

:

$\mu\mu$

μ

μ

μ

3

4.

:

μ

μ

μ

,

μ

$\mu\mu$

μ

,

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

:

μ

μ

μ

.

-

,

,

,

,

,

$\mu \quad \mu$

,

μ

$\mu\mu$

,

μ

.

,

μ

μ

μ

$\mu\mu$

,

μ



(μ) μ μ μ μ).

- μ 20
- μ μ μ μ

- μ
- : μ , , Video,
- μ .

μ , μ ,

μ 2 μ μ

μ , μ , μ , μ , μ , μ , μ

• μ

. μ 300 μ μ 6-10
 μ μ μ μ



- : 300 μ - μ μ μ . μ μ μ μ μ
 -

- 20 μ μ
 -

- : 20 μ - μ μ μ μ . μ μ μ μ μ
 - μ **MedLS**

- : μ μ
 - μ **MedLS**

- : μ μ
 - μ **MedLS**

- : μ μ
 - μ μ

- : μ (μ) μ μ
 - μ μ

- : 2013. μ μ
 - μ μ



μ

μ

μ

.

,

$\mu\mu$

μ

$\mu \quad \mu$

μ

μ

,

,

,

$\mu \quad \mu$

,

μ

μ

$\mu \quad \mu$

,

μ

.

.



•



I

.....

,

1. μ μ , ,

μ μ $(\mu \quad \mu)$ μ , $\mu\mu$

 .

2. μ μ μ
 μ μ μ μ
 864 866 - 869 , μ μ μ
 .

3. μ μ μ μ

 μ I, μ μ μ μ
 μ , , μ μ , μ
 μ . μ , μ μ
 .

4. μ

 , μ μ , μ μ μ
 . μ .

5. μ μ μ μ μ
 ' μ , μ μ μ μ
 . , . ,

6. μ μ μ
 μ , μ μ μ ,
 μ μ .



2

.....

,

$$l. \hspace{1cm} \mu \hspace{1cm} \mu \hspace{1cm} , \hspace{1cm} ,$$

μ
.....

$$\mu \quad \mu \quad \dots \quad \dots \quad \mu ,$$

$$2. \quad \begin{matrix} & \mu \\ & \mu \\ \mu & \end{matrix} \quad , \quad \begin{matrix} & \mu \\ & \mu \\ \mu & \end{matrix} \quad 852 - 855, \quad 862 -$$

$864 \quad 866 - 869$

$$3. \hspace{10cm} \mu \hspace{10cm} \mu \hspace{10cm} \mu$$

$$\mu \quad l, \quad \dots \dots \dots \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu$$

(3) $\mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad .$

4. μ

$$\dots \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu \quad , \quad \mu$$

$$5. \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$' \quad \mu \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$\cdot \quad , \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$$6. \quad \mu \quad \dots, \quad \mu \quad \mu \quad \mu \quad ,$$

$\mu \quad \mu \quad .$



3

.....

,

1. μ μ , ,

μ μ ,

μ .

2. μ μ μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 864 866 – 869 , μ μ μ
 μ μ μ μ μ
 $852 - 855, 862 -$

3. μ μ μ μ
 μ 1, μ μ μ μ , μ
 μ , , μ μ , μ μ
 (3) μ μ μ μ .

4. μ
 μ μ μ μ
 μ , μ .

5. μ μ μ μ , μ μ
 μ , , μ μ μ μ
 μ . , μ μ μ ,

6. μ μ
 μ , μ μ μ ,
 μ μ .